S54 1 PN=JP 2120655 ? t 54/9

54/9/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03145155

GLUCOSE SENSOR

PUB. NO.: 02-120655 [JP 2120655 A] PUBLISHED: May 08, 1990 (19900508)

INVENTOR(s): GOTO MASAO

TAKATSU ICHIRO

APPLICANT(s): NOK CORP [000438] (A Japanese Company or Corporation), JP

APPL. NO.: 63-273130 [JP 88273130] FILED: October 31, 1988 (19881031)

INTL CLASS: [5] G01N-027/327

JAPIO CLASS: 46.2 (INSTRUMENTATION -- Testing)

JAPIO KEYWORD:R124 (CHEMISTRY -- Epoxy Resins); R127 (CHEMISTRY -- Fixed

Enzymes)

Section: P, Section No. 1081, Vol. 14, No. 341, Pg. 145, July JOURNAL:

24, 1990 (19900724)

#### ABSTRACT

To facilitate the immobilization of enzyme and manufacturing by a method wherein a glucose oxidaze immobilizing flat plate-shaped acting electrode is bonded to the cut surface of a hollow needle like opposed electrode through an insulating layer in such a state that the enzyme immobilizing surface of the acting electrode is turned toward the inside.

CONSTITUTION: A hollow needle like opposed electrode 1 is formed by obliquely cutting the leading end part of the half cut body of a platinum hollow needle. Glucose oxidase (GOD) 7 is immobilized on the single surface a GOD immobi lizing flat plate-shaped acting electrode 5. The acting electrode 5 is bonded to the electrode 1 through the epoxy resin adhesive layer applied to the cut surface of the electrode 1 so that the enzyme immobilizing surface of the acting electrode 5 is turned toward the inside. By this method, a sensor easy in the immobilization of enzyme and manufacturing, easily inserted in a living body and suitable for measuring a sugar level in blood is obtained.

# BEST AVAILABLE COPY

#### ⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-120655

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月8日

G 01 N 27/327

7363-2G G 01 N 27/30

3 5 3

7363-2G

Ř 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 グルコースセンサ

> 20特 頭 昭63-273130

223出 頭 昭63(1988)10月31日

@発 明者 īΕ 男 後 蕯

神奈川県藤沢市辻堂新町4-3-1 エヌオーケー株式会

社内

@発 明 渚 髙 津 郎 神奈川県藤沢市辻堂新町4-3-1 エヌオーケー株式会

补内

勿出 頣 人 エヌオーケー株式会社

理 倒代 人 弁理士 吉田 俊夫 東京都港区芝大門1丁目12番15号

#### 明 郑田 #

1 発明の名称

グルコースセンサ

2 特許請求の範囲

1.長さ方向に半截された中空針状対極の切断而 に絶縁層を介してグルコースオキシダーゼ酵素周 定化平板状作用極を酵素固定化面側を内側に向け て按着してなるグルコースセンサ。

3 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

本発明は、グルコースセンサに関する。更に詳で しくは、アンペロメトリ型のグルコースセンサに 関する。

〔 従来の技術 〕

従来のアンペロメトリ型グルコースセンサにお いては、2個の電極を必要としており、その内の1 個は対極であり、他の1個は作用極であって、作 用極にはグルコースオキシダーゼ酵素(GOD)が固 定化されている。このセンサの原理は、グルコー スとGODとの反応に伴ない作用極上で発生する電

極検知物質を定量することにより、グルコース渡 度を決定し得る点にある。

ところで、グルコースセンサの一つの形態とし て、針状構造のものが挙げられるが、従来のアン ペロメトリ型グルコースセンサでは、これら2個 の電極が例えばガラス板などの平板状のものを平 行に並べて構成させたものが代表的であり、生体 内に挿入し易く血糖値などの測定に好適に使用し 得る針状電極としたものは未だ実用化されていな い。これは、形状そのものに基因する製作の困難 さや酵素固定化の困難さに由来しているものと考 えられる。

〔 発明が解決しようとする課題 〕

本発明の目的は、このような問題点を克服し、 酵素固定化や製作の容易性が得られるアンペロメ トリ型グルコースセンサを提供することにある。

〔 課題を解決するための手段 〕

かかる目的を達成せしめる本発明のグルコース センサは、長さ方向に半截された中空針状対極の 切断面に絶縁層を介してグルコースオキシダーゼ 酵素固定化平板状作用極を酵素固定化面側を内地 に向けて接着してなる。

図面の第1回には、本発明に係るグルコースセンサの一機様が接着前の状態で斜視図として示されている。即ち、針状対極1は、一般に外径が約1mm以下の白金、金、チタンなどの中空針の長さ方向の半截物2であって、その先端部3が挿入し易いように注射針状に斜切されている。そして、半截された切断面には、一般に接着利層を兼ねた絶縁層4,4'、例えばエポキシ樹脂接着剤、シリコーン系接着剤あるいはガラスなどが塗布されている。

一方、この絶縁層を介して中空針状対極に接着されるグルコースオキシダーゼ酵素固定化平板状作用極5は、厚さ約0.05~1 m 程度の白金、チタンなどの平板6であって、一般にその長さが対極切断面の長さ以下で、幅が切断面間隔に等しいものの片面側にGODを固定化7せしめている。

GODの作用極上への固定化に際しては、膜形成 材料、例えば酢酸セルロースなどのセルロース類、 ポリピニルブチラール、ポリスルホンなどの合成

れる.

このような固定化GODによるグルコースの定量 け

グルコース+02→グルコン酸+H202 なる反応により、生成したH202を作用極での酸化 電流値変化として検出する。

また、電子メディエータ(電子伝達体)であるフェロセン化合物、具体的にはフェロセン[ピス(シクロペンタジエニル)鉄(II)]またはその誘導体、例えば1・1'ージメチルフェロセンなどを用い、それを作用極面上に真空蒸着させた後、この蒸着面にGODを一般的に用いられる固定化法によって固定化せしめ、あるいはGODを固定化させた後フェロセン化合物をそこに滴下法などで重層し、

この場合には、グルコース1分子が酸化されるのに、2電子の作用極への移動が行われるので、これを電流値変化として検出することができる。

カラギーナンなどの天然高分子物質が用いられ、それらを可溶性溶媒に溶解させたドープ液として 類した後、没没法、ドロップ法、スピナ法などにより作用極面上に適用する。また、 膜形成材料として、 分子中に光架橋性基としてスチルバゾリウム基、 ジアソ基などの感光性基を有するポリピニルアルコールなどの水溶性光架橋性重合体なども水溶液として用いることができる。

これらの膜形成材料によって形成される膜上へのGODの固定化は、グルタルアルデヒド、カルボジイミドなどを用いる共有結合法、イオン結合法、吸充法、架橋法など一般的に用いられている方法によって行われる。あるいは、膜形成材料の溶液中などにGODを混合しておき、膜形成時にこれらの固定化方法により固定化させることもできる。この場合、光架橋性重合体が用いられたときには、それの光架橋はGODを失活させない波長である約350~450nmの近紫外線による光照射によって行わ

かかるGOD固定化平板状作用極の中空針状対極への接着は、酵素固定化面側が内側に向けられるようにして行われる。なお、対極および作用極からは、それぞれリード線8,8'が引き出されており、測定時には、これらの電極とは別に参照極も用い

#### 〔 発明の効果 〕

本発明に係る針状のアンペロメトリ型グルコースセンサは、グルコースオキシダーゼ酵素の固定化が平板状の作用極面上に対して行われるのでそこに困難性はなく、また針状電極という形状に基因する製作上の困難性も格別認められず、生体内に挿入し易く血糖値などの測定に好適に使用し得るグルコースセンサとして提供される。

#### 〔 実施例 〕

次に、実施例について本発明を説明する。 実施例

第1図に示された態様のグルコースセンサを製作した。中空針状対極は、内径0.8mm、外径1.0mm、 長さ3cmの白金中空針を半截し、先端部を斜切し たものであり、平板状作用極としては、1.0×2.5×0.2mmの寸法のものが用いられ、その片面側にGODを固定化させた。

GODの固定化は、GOD30 mg および牛血消アルブミン30 mg を pH7.0の5 mMトリス-マレイン酸級衝液0.4 m 2 に溶解し、その4μ2を平板状作用極面上に滴下し、4℃で4時間放置した後、そこに1,1′-ジメチルフェロセンのアセトン溶液4μ2を滴下し、再び4℃で4時間放置することにより行われた。

このGOD固定化平板状作用極を、酵素固定化面 側を内側に向けて、中空針状対極にその切断面に 塗布されたエポキシ樹脂接着利層を介して接着し、 4℃で48時間放置した。

これらの各電極をポテンショスタットに接続し、 対極-作用極間電位50mV、作用極-参照極(Ag/ AgC & 電極) 間電位200mVとして、グルコースに対 する応答を測定した。測定は、37℃でpH7.0の5mM トリス-マレイン酸級衝液を使用して行われた。 その結果は、第2回のグラフに示されるように、 グルコース濃度50~300mg/d & の範囲内で、応答 電流の定常値との間に直線的な相関関係が認められた。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明のグルコースセンサの一慮様を接着前の状態で示した斜視図である。また、第2図は、このグルコースセンサを用いた場合のグルコース濃度と出力電流との関係を示すグラフである。

(符号の説明)

1 · · · · · 針 状 対 極

2・・・・・・中空針の半載物

4 · · · · · · 絶級層

5·····GOD固定化平板状作用極

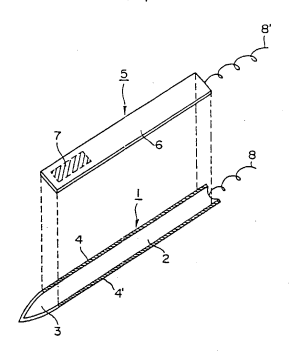
6 · · · · · 平板

7 · · · · · · 固定化GOD

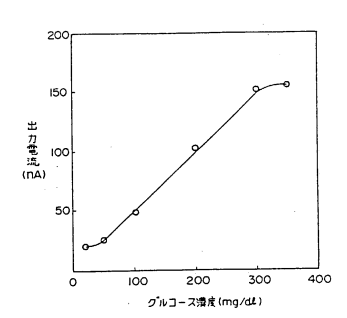
#### 代理人

弁理士 吉田俊夫

第 1 図



第2図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.